

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani dan Wirjatmadi. 2012. *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta: Kencana.
- Adriani dan Wirjatmadi. 2012. *Pengantar gizi masyarakat*. Jakarta : Kencana
- Almatsier, S. 2002. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama.
- Aridiyah, F. O., Rohmawati, N., & Ririanty, M. 2015. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak Balita di Wilayah Pedesaan dan Perkotaan (The Factors Affecting Stunting on Toddlers in Rural and Urban Areas)*. Pustaka
- Aryanti, W. 2016. *Hubungan Anemia dengan Kejadian Abortus di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung*, 7: 1–5.
- Bappenas. 2013. *Pedoman Perencanaan Program Gerakan Nasional Percepatan Perbaikan Gizi dalam Rangka Seribu Hari Pertama Kehidupan (Gerakan 1000 HPK)*. Jakarta.
- Chang, S., Zeng, L., Brouwer, I. D., Kok, F. J., & Yan, H. (2013). Effect of iron deficiency anemia in pregnancy on child mental development in rural China. *Pediatrics*, 131(3).
- Febriani, C. A., Perdana, A. A., & Humairoh, H. 2018. Faktor kejadian *stunting* balita berusia 6-23 bulan di Provinsi Lampung. *Jurnal Dunia Kesmas*, 7(3).
- Fitri, L. 2018. Hubungan BBLR Dan Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Di Puskesmas Lima Puluh Pekanbaru. *Jurnal Endurance*, 3(1), 131-137.
- Hastuty, M. 2020. Hubungan Anemia Ibu Hamil Dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita Di UPTD Puskesmas Kampar Tahun 2018. *Jurnal Doppler*, 4(2), 112-116.
- Kemenkes RI. Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013.
- Kemenkes RI. 2016. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2013*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemenkes RI, Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018, Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Khan AI, Kabir I, Ekstrom E, Ansling Monemi K, Alam DS, Frongillo EA, et al. 2011. Effects of prenatal food and micronutrient supplementation on child

growth from birth to 54 months of age: a randomized trial in Bangladesh. *Nutr J*;10:134:1-11

Kusmiyati, Y. 2009. *Perawatan Ibu Hamil*. Yogyakarta: Fitramaya Syafrudin.

Kristiyanasari, W. 2010. *Gizi Ibu Hamil*. Yogyakarta: Nuha Medika. World Health Organization(WHO). 2011. Noncommunicable Diseases in the South-East Asia Region.

Malako, B. G., Asamoah, B. O., Tadesse, M., Hussen, R., & Gebre, M. T. (2019). Stunting and anemia among children 6–23 months old in Damot Sore district, Southern Ethiopia. *BMC Nutrition*, 5(1), 1–11.

Manuaba I, dan Ida BGM. 2010. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan KB untuk Pendidikan Bidan edisi 2*. Jakarta: EGC.

Manuaba, IBG. 2012. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan Keluarga Berencana Untuk Pendidikan Bidan*. Jakarta: EGC.

Marmi. 2013. *Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.

Mochtar R. *Sinopsis Obstetri*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC

Nirwana, A. B. 2011. *Psikologi Kesehatan Wanita*. Yogyakarta : Muha Medika.

Padang, A. (2008). *Analisa faktor-faktor yang mempengaruhi ibu dalam pemberian MP-ASI dini di Kecamatan Pandan Kabupaten Tapanuli Tengah tahun 2007* (Master's thesis).

Prendergast, A. J., & Humphrey, J. H. (2014). The stunting syndrome in developing countries. *Paediatrics and international child health*, 34(4), 250-265.

Proverawati, A.S., 2009. *Buku Ajar Gizi untuk Kebidanan*. Yogyakarta: Nuha Medika

Rahmawati, V. E., Pamungkasari, E. P., & Murti, B. 2018. Determinants of stunting and child development in Jombang District. *Journal of Maternal and Child Health*, 3(1), 68-80.

Sani, M., Solehati, H., & Hendarwati, S. 2019. Hubungan usia ibu saat hamil dengan stunted pada balita 24-59 bulan. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 13(4), 284-291.

Shaheen, R., Shaheen, R., de Francisco, A., El Arifeen, S., Ekström, E. C., & Persson, L. Å. (2006). Effect of prenatal food supplementation on birth weight: an observational study from Bangladesh. *The American journal of clinical nutrition*, 83(6), 1355-1361.

Subiyanto, V. P. 2012. *Cara Sehat & Aman Menghadapi Kehamilan di Atas Usia 35 Tahun*. Klaten: Cable Book.

- Sudargo, T., Aritasari, T., dan Afifah, A. 2018. *1.000 Hari Pertama Kehidupan*. Yogyakarta:Gadjah Mada University Press.
- Suhartati, S., Hestiana, N., & Rahmawati, L. 2017. Hubungan Anemia Pada Ibu Hamil dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di Wilayah Kerja Puskesmas Tanta Kabupaten Tabalong Tahun 2016. *DINAMIKA KESEHATAN JURNAL KEBIDANAN DAN KEPERAWATAN*, 8(1), 45-54.
- Sulistyoningsih. 2011. *Gizi Untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Supariasa I DN, Bachyar B, dan Ibnu F. 2012. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Usman, I. 2017. Hubungan Paritas, Anemia, dan Usia terhadap Kejadian Ketuban Pecah Dini di RSUD Raden Mattaher Kota Jambi 2017. *Scientia Journal*, 6(01): 113–119
- Wahyuni, T., & Hanna, R. A. 2017. Hubungan antara Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester III dengan Berat Badan Janin di Puskesmas Trauma Center Samarinda. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 5(2), 137-143.
- Wanimbo, E., & Wartiningsih, M. (2020). Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Kejadian Stunting Baduta (7-24 Bulan) Di Karubaga. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS. Dr. Soetomo*, 6(1), 83-93.
- Warsini, K. T., Hadi, H., & Nurdianti, D. S. 2016. Riwayat KEK dan anemia pada ibu hamil tidak berhubungan dengan kejadian stunting pada anak usia 6-23 bulan di Kecamatan Sedayu, Bantul, Yogyakarta. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 4(1), 29-40.
- Waryana. 2010. *Gizi Reproduksi*. Yogyakarta: Pustaka Rahima.
- Widyaningrum, D. A., & Romadhoni, D. A. 2018. Riwayat Anemia Kehamilan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Ketandan Dagangan Madiun. *Medica Majapahit (JURNAL ILMIAH KESEHATAN SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MAJAPAHIT)*, 10(2).
- Word Health Organization, 2011. *The Global Prevalence of Anaemia in 2011*. WHO Report, New Yok.